

Codice A1806A

D.D. 22 luglio 2016, n. 1887

Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 293 del 26 ottobre 2015. Individuazione delle Amministrazioni Comunali beneficiarie dei contributi per la realizzazione degli studi di microzonazione sismica ed annessa Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza.

Premesso che:

con il decreto legge 28/04/2009, n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24/06/2009, n. 77 e, in particolare, con l'articolo 11, è stato istituito un Fondo per la prevenzione del rischio sismico per il periodo 2010-2016;

la Regione Piemonte, attraverso il Settore Sismico della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, ha gestito i contributi del Fondo per la prevenzione del rischio sismico di cui alla Legge n. 77/2009, regolati per mezzo delle Ordinanze della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 3907 del 13 novembre 2010, per l'annualità 2010, n. 4007 del 29 febbraio 2012, per l'annualità 2011, delle Ordinanze del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 52 del 20 febbraio 2013, per l'annualità 2012 e n. 171 del 19 giugno 2014 per l'annualità 2013;

con l'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 293 del 26 ottobre 2015, di attuazione della Legge n. 77/2009, sono state stabilite le risorse per l'annualità 2014, nonché i criteri, le modalità e le tempistiche per l'utilizzo dei fondi e l'individuazione dei Comuni che possono beneficiare dei contributi;

con decreto del Capo del Dipartimento della Protezione Civile 14 dicembre 2015, di ripartizione dei contributi relativi all'annualità 2014 per gli interventi di prevenzione del rischio sismico disciplinati dall'Ordinanza n. 293/2015, sono stati assegnati alla Regione Piemonte complessivi euro 1.484.138,68, di cui euro 127.667,84 per gli studi di microzonazione sismica ed euro 1.356.470,84 per interventi sulle costruzioni;

in data 8/03/2016, la Direzione regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, con nota prot. n. 10847/A18000, ha richiesto alla Direzione Risorse Finanziarie e Patrimonio, l'iscrizione della somma di euro 1.484.138,68 in entrata sull'esercizio 2016 ed in spesa sugli esercizi 2017-2018, mediante lo strumento del Fondo Pluriennale Vincolato di cui all'art. 33 del D.Lgs. n. 118/2011;

con la Deliberazione della Giunta Regionale n.1-3050 del 21/03/2016, si è provveduto a variare il Bilancio di previsione finanziario 2016-2018, mediante iscrizione della citata somma di euro 1.484.138,68 in entrata sul capitolo 20135/16, relativa ai contributi di cui all'annualità 2014 per gli interventi di prevenzione del rischio sismico a valere sull'Ordinanza n. 293/2015, di cui euro 127.667,84 destinati alle indagini di microzonazione sismica;

con Deliberazione della Giunta Regionale n. 1-3154 del 18/04/2016 è stata disposta la prosecuzione sul territorio regionale degli studi di microzonazione sismica ed annessa Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera a) dell'Ordinanza in argomento, definendo i criteri con cui individuare le Amministrazioni comunali beneficiarie dei contributi ed

incaricate di realizzare gli studi e stabilendo le modalità per la realizzazione degli studi e delle Analisi;

sempre con la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1-3154 del 18/04/2016 è stata disposta la somma euro 43.000,00 a titolo di cofinanziamento regionale per le indagini di microzonazione sismica ex art. 5, comma 2 dell'Ordinanza in oggetto;

infine nel medesimo atto è stato individuato il Settore Sismico della Direzione Regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica quale struttura competente ad adottare tutti gli atti tecnico-amministrativi necessari;

Considerato che

– sulla base dei criteri fissati dalla DGR n. 1-3154 del 18/04/2016 sono state individuate le Amministrazioni Comunali beneficiarie dei contributi per la realizzazione degli studi di microzonazione sismica ed annessa Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza e sono stati definiti gli importi dei contributi tenendo conto dei criteri fissati dagli artt. 7 e 20 dell'Ordinanza n. 293/2015;

– le risorse per la realizzazione degli indagini di microzonazione sismica ed annessa Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza, che per quanto riguarda l'ordinanza n. 293/2015, ammontano a complessivi euro 170.667,84 e consentono di finanziare le seguenti amministrazioni comunali:

1. Coazze (TO) per un importo totale di euro 15.967,84
2. Piasco (CN) per un importo totale di euro 15.525,00
3. Sanfront (CN) per un importo totale di euro 15.525,00
4. Vignolo (CN) per un importo totale di euro 14.050,00
5. Borgone di Susa (TO) per un importo totale di euro 14.050,00
6. Varzo (VCO) per un importo totale di euro 14.050,00
7. Villar Focchiardo (TO) per un importo totale di euro 14.050,00
8. Demonte (CN) per un importo totale di euro 14.050,00
9. San Germano Chisone (TO) per un importo totale di euro 13.350,00
10. Ormea (CN) per un importo totale di euro 13.350,00
11. Chianocco (TO) per un importo totale di euro 13.350,00
12. Roccabruna (CN) per un importo totale di euro 13.350,00

attestata la regolarità amministrativa del presente atto

il Dirigente

visto il D.Lgs n. 165/2001

vista la L.R. n. 7/2001

vista la L.R. n. 23/2008

DETERMINA

1- di individuare le Amministrazioni Comunali beneficiarie dei contributi per la realizzazione degli studi di microzonazione sismica ed annessa Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza, definendone i relativi importi, come riportato nell'allegato A alla presente determinazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

2- di demandare a successivi atti amministrativi gli impegni di spesa per l'attuazione del programma definito al punto precedente;

3- di dare atto che il Settore Sismico della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica è la struttura responsabile per l'attuazione delle attività inerenti e conseguenti l'attuazione dell'ordinanza n. 293/2015;

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro sessanta giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza ovvero di ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza dell'atto.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010 "Istituzione del Bollettino telematico della Regione Piemonte", nonché ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. n. 33/2013 nel sito istituzionale dell'Ente, nella sezione "Amministrazione trasparente".

Il Dirigente
Mauro Picotto

Allegato

ALLEGATO A

Comuni beneficiari dei contributi per studi di microzonazione sismica ed Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza in attuazione dell'OCDPC 293/2015

	COMUNE	Zona sismica	Pop. Istat 2011	Contributi OCDPC 293/2015	Cofinanz. Reg. Piem.	Importo totale studio	Importo MS	Importo CLE
1	Coazze (TO)	3s	3084	11.917,84	4.050,00	15.967,84	12.967,84	3.000,00
2	Piasco(CN)	3	2821	11.625,00	3.900,00	15.525,00	12.525,00	3.000,00
3	Sanfront(CN)	3	2530	11.625,00	3.900,00	15.525,00	12.525,00	3.000,00
4	Vignolo (CN)	3	2487	10.500,00	3.550,00	14.050,00	11.050,00	3.000,00
5	Borgone di Susa (TO)	3	2320	10.500,00	3.550,00	14.050,00	11.050,00	3.000,00
6	Varzo (VCO)	3	2106	10.500,00	3.550,00	14.050,00	11.050,00	3.000,00
7	Villar Focchiardo (TO)	3s	2068	10.500,00	3.550,00	14.050,00	11.050,00	3.000,00
8	Demonte(CN)	3	2059	10.500,00	3.550,00	14.050,00	11.050,00	3.000,00
9	San Germano Chisone (TO)	3s	1874	10.000,00	3.350,00	13.350,00	10.350,00	3.000,00
10	Ormea (CN)	3	1723	10.000,00	3.350,00	13.350,00	10.350,00	3.000,00
11	Chianocco (TO)	3	1700	10.000,00	3.350,00	13.350,00	10.350,00	3.000,00
12	Roccabruna (CN)	3	1589	10.000,00	3.350,00	13.350,00	10.350,00	3.000,00
12	TOTALE		26.361	127.667,84	43.000,00	170.667,84	134.667,84	36.000,00

Tabella 1 - Individuazione dei territori e dei finanziamenti per gli studi di MS ed analisi CLE.